Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)						
09/655,191	KOMATSU ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Peter J Macchiarolo	2875						

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

Date

Α	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date									٦
											1
Final	Original	11/12/03									
1	1	=		1	+		_	+		 	1
2	1 2	╘	1	$^{+}$	+-	+-	+	+	╁┈	+	1
1 3	3	=	⊢	╁╴	+	+	+-	+	+		┨
1	1	=	┢	+	┿	╁	+	+		╀	4
-	3 4 5	-	-	+		+	+		╀	┼	4
1 2 3 4 5	12	=	_	+-	+	+	┿.	_	╄-	_	4
6	6 7	=	 _	↓.	_	\perp	_	_	\perp	↓_	1
7	7	=	L	\perp	_	↓	_		┸	┖	1
8	8	=	L_	L	╧	L		<u>. İ</u>			ľ
9	9	=	L.,								1
10	10	=		İ		П		Т		T	1
11	11	=			T		T	T		Т	1
12	12	=		1	1	1	\top	1			1
11 12 13	11 12 13	=		T	1		1	T	1		1
	14 15 16 17 18 19			T	T	+	1	+-	+	\vdash	1
<u> </u>	15		_	\vdash	╁	T	+	+-	✝	+	i.
	16		_	+-	+	╁	╁	+	+	+	ł
—	17			+	╁	╁	╁	+	+	┼	ŀ
	10			╁	┿	╁	+		┼—	┾-	ŀ
-	10			╁	┼-	╁	┿	\vdash		_	ŀ
-	20	_		╁	╁	-	+		⊢	▙	ļ
	20			ļ	₩	+	╄	 	1		١.
	21			<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	╄	↓_		ļ	1
	22 23	_		_	_	\perp	ļ	<u> </u>	<u>_</u>		Į
	23	_		<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ĺ
	24 25	_			L	┖	↓_		<u> </u>	Ĺ.,	
\vdash	25				L	<u> </u>		<u> </u>	L		
	26			<u> </u>	┖	<u> </u>	_				
	27	_			L	<u> </u>	<u> </u>	L			l.
	28			_	L		L	_	L		
	29 30	_						L			
	30										
	31		_								
	32				L						
	33			L							
	34 35									П	
	35	П	_				Г				
	36	Т									ĺ
	37	П						Γ			
	38										
	39					Γ					
	40					1	T			П	
	41		_			-				\neg	
	42	十			1-	-	1	\vdash	-	\neg	
	43	-					t	-	\vdash	Н	
	44	1	-		-	\vdash	t		\vdash	\dashv	
	45	-+			H	\vdash				\dashv	
-+	46	\dashv			\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\dashv	
	47	+	-		_	-	\vdash	Н	\vdash	-	
-+	48	\dashv		_	_	⊢-	 —	\vdash	-		
	49	-+	\dashv	_		-		Н		\dashv	
	49 50	-+	-				-	Н		_	
1	50	_L	_			L		Щ			

E E			T	-		_	-,	U u	10			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	i									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51			T		T	\top	T	†	十
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52	Г		Γ	1	1	1	T	†-	T
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53			T	1	T	\top	✝	+-	†
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54				Т	\top	\top	十	T	\dagger
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	.		55			T	1	十	\top	†-	T	\dagger
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		56			Ι	\top	1	T	1	†	T
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ĺ					T	1-	\top	\top	T	t	1-
59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		58				1	T	+	†	T	†
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			59				†	Τ	1		\vdash	1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	Ī						1	\top	T -	T	T	一
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61					1-	†	T	†	T
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		62					T		1		T
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63					T		T		Т
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			64			Г	Τ		1		\vdash	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		65				1	1	1			T
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	[66				T	1				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			67				T	\top	1		T	1
70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-[68				Т	1	T			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ſ		69					1	\top			T
71	ſ		70				1					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		71				1	Г	T			
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		72								Т	Г
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		73				Г					T
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75					Τ				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			76								\sqcap	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77	[
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	\Box	81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L		84	_				Ĺ				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		85						L_			
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L			\perp								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87	_					L			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		88	_	_				L.			
91 92 93 94 95 96 97 98 99	L			_	_			L				
92 93 94 95 96 97 98 99	L		90	4	_			L	_			
93 94 95 96 97 98 99 99	L		91					_	L			
94 95 96 97 98 99	L		92	4	_							
95 96 97 98 99	L			\perp					L		[
96 97 98 99	L			\perp				<u> </u>	L.,]
97 98 99	L			_	\dashv	_			Ш		\Box	
98 99	L		96	\perp	\perp	_]	
99	L			\perp	\downarrow			L	L		_	
	L			_	\perp			Ш		[\bot	
[100]	L			\dashv	_	_		Щ			[
	L		100	\perp				Ш		[

CI	Date									
Final	Original									
	101		_			Ţ	#	Ţ	I	
	102	ļ	_	_	↓	4-	\perp	_	4	
	103		ļ	┞-	\perp	4_	1	 	\bot	
	104			Ļ	↓	4-	╄.	_	1	
	105		L	 _	╀	4	╁-	\perp	1_	1
	106		ļ	├ ─	┼	╄-	_	+	╄.	1
	107		ļ	<u> </u>	-	+-	╀	-	+	1
	108 109			┢	┼-	+	+	+	+	+
	110			\vdash	┝	+		╀	+	╂
	111			├	\vdash	+-	╁	╁	+-	+
	112		-	-	┢	+-	+	+-	╁	+
	113				H	╁	+-	+-	╁	+
	114			<u> </u>	 	$^{+}$	+	†-	+	\vdash
	114 115					t	\top	+-	†	†
	116				Г		T	✝	<u> </u>	\vdash
	117						7-		1	
	118									
	119									
	120	_			L					
	121	_			_	<u> </u>	丄			Ш
	122	_				L	1	_	_	Ш
	123 124	_			_	ــ	┶	4.	<u> </u>	Ш
-	124					<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	\sqcup
	125	-	\dashv		<u> </u>	⊢	ـ	-	ļ	—
	126 127	\dashv	-		_	 	╄	+	-	-
	128	-		_	ļ	\vdash	+-	\vdash	├	H
	128 129	\dashv	\dashv			┢	+	\vdash	 	
	130	\dashv				├-	╁	╁╌	├	Н
	131	$\neg \dagger$			_	╁╴	+-	╁	\vdash	H
	132	7	一	-		\vdash	+-	┢╌	\vdash	H
	133		\neg			1	-	1	_	\vdash
	134	寸				-	\top	t		Н
	135	T							<u> </u>	
	136							1		
	137									
	138	\int	J				\Box			
	139	_	_			L	_	$oxed{oxed}$		
	140	_	_	ļ			ļ_	Щ		
	141	4	4	\dashv		ļ	Ļ			_]
	142	\dashv	4	_		_	_		-	_
	143 144	\dashv	\dashv		_	ļ	_	Н		
\dashv	144	+	-+	\dashv		<u> </u>	-	\vdash	-	
	146	+	\dashv	-			┝	\vdash		\dashv
-+	147	\dashv	+				₩	\vdash		\dashv
	148	+	\dashv	\dashv	_		1-	$\vdash \dashv$	-	\dashv
\dashv	149	+	\dashv	\dashv			├-	\vdash	\dashv	\dashv
+	150	+	\dashv	\dashv			\vdash	-	\dashv	\dashv
			_	1				I.		